

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа №2 г. Амурска Амурского
муниципального района
Хабаровского края

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МБОУ СОШ № 2 г. Амурска
От 01.03.2026 г. № 63-Д

ПОЛОЖЕНИЕ **о профильном физико-математическом классе**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о профильном физико-математическом классе (далее Положение) разработано на основании:

- Закона Российской Федерации «Об образовании» № 273 от 29 декабря 2012г.;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями);

- Закона Хабаровского края от 31 марта 2021 года № 158 «О внесении изменений в закон Хабаровского края от 30 октября 2013 года № 316 «О случаях и порядках организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или профильного обучения»;

- Устава образовательного учреждения, основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ № 2 г. Амурска (далее - ООП СОО МБОУ СОШ № 2 г. Амурска);

- Положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок формирования профильного физико-математического класса МБОУ СОШ № 2 г. Амурска, организации в нем образовательного процесса.

1.3. Профильный физико-математический класс является структурной единицей общеобразовательного учреждения, открывается, реорганизуется и закрывается соответствующим решением учредителя в лице управления образования, молодежной политики и спорта администрации Амурского муниципального района.

1.4. Профильный физико-математический класс открывается при наличии в общеобразовательном учреждении квалифицированных педагогов первой и высшей категории для осуществления образовательного процесса в этих классах, необходимых научно-методических, учебных и материально-технических условий и соответствующего социального запроса обучающихся, их родителей по представлению руководителя образовательного учреждения.

1.5. Профильный информационно-технологический класс обеспечивает обучающимся:

- право на получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и с учетом их запросов и интересов;

- непрерывность среднего общего и высшего образования;

- углубленный уровень подготовки по профильным дисциплинам: математике, физике; развитие творческих способностей,

- совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

1.6. Общеобразовательное учреждение обязано ознакомить поступающего и его родителей (законных представителей) с ООП СОО МБОУ СОШ № 2 г. Амурска на 2026/2028 годы, с Уставом МБОУ СОШ № 2 г. Амурска и другими документами, регламентирующими осуществление образовательного процесса в учреждении.

1.7. Ведение образовательной деятельности в профильном физико-математическом классе осуществляется в соответствии с лицензией, полученной общеобразовательным учреждением в установленном законодательством Российской Федерации порядке, и Уставом МБОУ СОШ № 2 г. Амурска.

1.8. Общеобразовательное учреждение несет ответственность перед обучающимися, их родителями (законными представителями), педагогической общественностью, управлением образования, молодежной политики и спорта администрации Амурского муниципального района за реализацию конституционных прав личности на образование, соответствие выбранных форм обучения возрастным психофизическим особенностям детей, качество обучения в установленном действующим законодательством порядке.

1.9. Информация о создании профильного физико-математического класса, о порядке зачисления и условиях обучения доводится до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) путем размещения материалов на сайте образовательного учреждения, в дневнике.ru, при проведении классных часов, родительских собраний, а также иными доступными методами не позднее 5 мая 2026 года.

2. Содержание и организация деятельности в профильном физико-математическом классе

2.1. Образовательный процесс в профильном физико-математическом классе осуществляется в соответствии с ООП СОО МБОУ СОШ № 2 г. Амурска, Уставом МБОУ СОШ № 2 г. Амурска.

2.2. Перспективный учебный план МБОУ СОШ № 2 г. Амурска формируется самостоятельно с учетом запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) и исходя из возможностей образовательного учреждения.

2.3. Содержание учебных предметов, виды занятий и формы контроля определяются ООП СОО МБОУ СОШ № 2 г. Амурска.

2.4. Профильная подготовка обучающихся реализуется через введение предметов на углубленном уровне – математики, физики, занятий по внеурочной деятельности.

2.5. Порядок проведения промежуточной аттестации в профильном физико-математическом классе определяется ООП СОО МБОУ СОШ № 2 г. Амурска и Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся два раза в год – в декабре и мае 10, 11 классов.

2.6. Государственная итоговая аттестация по завершению среднего общего образования в профильном физико-математическом классе проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования, утвержденном министерством просвещения Российской Федерации, нормативными актами министерства образования и науки Хабаровского края, органов управления образования, молодежной политики и спорта администрации Амурского муниципального района.

3. Порядок приема учащихся в профильный физико-математический класс

3.1. Порядок приема в профильный физико-математический класс определяется настоящим Положением.

3.2. Для получения возможности поступления в профильный физико-математический класс обучающийся обязан:

3.2.1 в период государственной итоговой аттестации успешно сдать все предметы – обязательные и по выбору - **с первого раза, преодолев минимальные пороги по предметам;**

3.2.2. преодолеть минимальный порог по профильному предмету – математике – **и получить не менее 11 баллов;**

3.2.3. преодолеть минимальный порог по обязательному предмету – русскому языку – **и получить не менее 20 баллов;**

3.2.4. **публично защитить проект в 9 классе** и получить отметку «зачет».

3.3. Прием в профильный информационно-технологический класс начинается по окончании проведения государственной итоговой аттестации в текущем году. Для зачисления в профильный физико-математический класс родители (законные представители) выпускников 9-ых классов и выпускники представляют в общеобразовательное учреждение:

- заявление от родителей на имя директора с указанием профиля обучения;

- заявление от обучающегося на имя директора с указанием профиля обучения, среднего балла аттестата об основном общем образовании, результатов ГИА по русскому языку и математике (баллы и отметка) и предметов по выбору (баллы и отметка), темы проекта и результата его защиты;

- аттестат об основном общем образовании.

3.4. Общеобразовательное учреждение производит прием и **регистрацию заявлений лично.**

3.5. Прием обучающихся на ступень среднего общего образования в общеобразовательные учреждения **осуществляется приемной комиссией** общеобразовательного учреждения в составе директора, заместителя директора по УВР, классного руководителя 10 класса, педагогов, которые будут преподавать в 10 классе предметы на углубленном уровне (учителя математики и учителя физики).

3.6. Состав и график работы приемной комиссии утверждается приказом руководителя общеобразовательного учреждения в срок до 16 июня текущего года, размещается на сайте образовательного учреждения, в дневнике.ру, доводится до сведения обучающихся, их родителей (законных представителей).

3.7. Все поданные документы рассматриваются на заседании приемной комиссии, решение которой оформляется протоколом.

3.8. В профильный информационно-технологический класс принимаются **обучающиеся независимо от места жительства и в соответствии с образовательным рейтингом выпускника,** предусмотренным данным Положением:

- успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию по русскому языку, математике и предметам по выбору;

- защитившие проект в 9 классе и получившие отметку «зачет».

3.9. Количество обучающихся в профильном классе **не должно превышать 25** обучающихся.

4. Образовательный рейтинг выпускника основной школы

4.1. Образовательный рейтинг выпускника как индивидуальный числовой показатель знаний и умений обучающихся является основанием для зачисления их в профильный физико-математический класс школы. Он обеспечивает объективную оценку готовности выпускников 9-х классов к продолжению образования в старшей школе по выбранному профилю обучения.

4.2. Образовательный рейтинг позволяет осуществить:

- демократизацию процесса оценивания достижений обучающегося;

- совершенствование системы формирования профильных классов;

- фиксацию результатов обучения обучающегося за курс основной школы;

- предъявление материалов, подтверждающих оптимальность выбора профиля обучающимся.

4.3. Образовательный рейтинг обучающегося 9-го класса формируется на основании информации, представленной в следующих документах:

- аттестат об основном общем образовании (рейтинг аттестата);

- заявление обучающегося;

- протоколы результатов государственной итоговой аттестации выпускников за курс основной школы по русскому языку и математике и предметам по выбору;

- информация социального педагога о нарушениях обучающихся.

4.4. Образовательный рейтинг каждого обучающегося формируется членами приемной комиссии во время проведения заседаний в соответствии с п. 5 данного Положения.

4.5. Обучающиеся дети-инвалиды, успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию по русскому языку и математике и предметам по выбору (при желании), зачисляются в профильный физико-математический класс без формирования образовательного рейтинга.

5. Механизм формирования образовательного рейтинга

5.1. Материалы для определения образовательного рейтинга формируются обучающимися в течение учебного года (нескольких лет).

5.2. Образовательный рейтинг обучающегося представляет **собой сумму баллов по математике, русскому языку и среднего балла аттестата об основном общем образовании** (Приложение 1).

5.3. Обучающиеся, **имеющие в аттестате отметки «отлично» и «хорошо»** и удовлетворительные результаты государственной итоговой аттестации по русскому языку и математике и предметам по выбору зачисляются в профильный физико-математический класс **автоматически** (т.е. без формирования рейтинга).

5.4. Достижения остальных обучающихся, претендующих на зачисление в профильный физико-математический класс, ранжируются на основании образовательного рейтинга.

5.5. **При равных образовательных рейтингах обучающихся приемная комиссия изучает итоги образовательной деятельности обучающегося в течение учебного года (четвертные оценки по математике, физике, русскому языку, средний балл по данным предметам)** (Приложение 2).

5.6. При определении образовательного рейтинга обучающегося учитываются отрицательные результаты его образовательной деятельности в основной школе (Приложение 3).

6. Порядок перевода, отчисления обучающихся профильного физико-математического класса

6.1. Отчисление обучающихся из профильного физико-математического класса осуществляется в течение первого, второго полугодия 10 класса, первого полугодия 11 класса при наличии академической задолженности по предметам учебного плана, в случае непосещения занятий без уважительной причины.

Схема исчисления образовательного рейтинга обучающегося

Позиция	Компоненты	Результаты (балл)
1	2	3
Экзамен по профилю обучения	Математика	Балл за экзаменационную работу
Обязательный экзамен	Русский язык	Балл за экзаменационную работу
Аттестат об основном общем образовании	Средний балл	до 5 баллов
Итого		Сумма баллов

Приложение 2

Четвертные оценки по математике (средний балл)	Четвертные оценки по физике (средний балл)	Четвертные оценки по русскому языку (средний балл)	Общий средний балл (сумма)
Итого (сумма)	Итого (сумма)	Итого (сумма)	

Приложение 3

Перечень нарушений обучающегося, влекущих снижение баллов при подсчете образовательного рейтинга

	Баллы (значение уровня каждого нарушения оценивается приемной комиссией)
Нарушение законодательства РФ	До 15 баллов
Нарушение Устава школы	До 10 баллов
Нарушение правил внутреннего распорядка образовательного учреждения	До 7 баллов
Постановка на внутришкольный учет и (или) на учет в КДН	До 10 баллов
Совет профилактики ОУ	До 5 баллов

Принято на педагогическом совете № 5 от 27.02.2026 года
 Разработчики Горбунова О.В., Третьяков И.М.