

## Паспорт фонда оценочных материалов

по элективному курсу «Загадочный мир космоса»

Класс: 7

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета*	Наименование оценочного средства
1	Стартовая диагностика	Стартовая диагностика
2	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	

Контрольно-измерительные материалы составляются в соответствии с требованиями государственного стандарта, уровнем обученности учащихся. Проверочные работы состоят из вопросов и заданий, соответствующих требованиям базового уровня. Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков учащихся следующие:

### Все тестовые задания оцениваются:

- правильный ответ – 1 балл;
- отсутствие ответа или неправильный ответ – 0 баллов

Критерии оценивания:

- «2» - менее 50% правильных ответов.
- «3» - от 51% до 70% правильных ответов.
- «4» - от 71% до 90% правильных ответов.
- «5» - от 91% и более правильных ответов

### Оценка устных ответов обучающегося:

**Ответ оценивается отметкой «5»,** если обучающийся:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотно в определенной логической последовательности, точно используя терминологию;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию учителя.

**Ответ оценивается отметкой «4»,** если:

ответ удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие общего содержания ответа;
- допущены один или два недочета при освещении содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущена ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленные по замечанию

**Отметка «3» ставится в следующих случаях:**

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного

материала;

- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, исправленные после нескольких вопросов.

**Отметка «2» ставится в следующих случаях:**

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наибольшей части материала.

#### **Оценка письменных контрольных работ.**

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

Оценка «3» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

### **7 класс**

#### **Стартовая диагностика**

правильный ответ – 1 балл;

отсутствие ответа или неправильный ответ – 0 баллов

0-4 балла – оценка 2

5-6 баллов – оценка 3

7-9 баллов – оценка 4

10 баллов – оценка 5

**1) Парсек – это...:**

- а) мера расстояния в космосе
- б) время в космосе
- в) траектория

**2) Сколько всего планет в Солнечной системе...:**

- а) семь
- б) восемь
- в) девять

**3) Самая большая планета Солнечной системы ?**

- а) Земля
- б) Сатурн
- в) Юпитер

**4) Ближайшая к Солнцу планета:**

- а) Венера
- б) Меркурий
- в) Марс

**5) Самый большой спутник в Солнечной системе?**

- а) Фобос
- б) Луна
- в) Ганимед

**6) Кто первооткрыватель законов движения планет?**

- а) Николай Коперник
- б) Жак Кассини
- в) Иоганн Кеплер

**7) Какая система является правильной?**

- а) Геоцентрическая
- б) Гелиоцентрическая
- в) Гезиоцентрическая

**8) Солнце это...:**

- а) желтый карлик

б) красный гигант

в) пульсар

**9) Какая по счету от Солнца планета Земля?**

а) третья

б) четвертая

в) пятая

**10) Где расположен пояс астероидов?**

а) за орбитой Плутона

б) между Солнцем и Меркурием

в) между орбитами Марса и Юпитера

### **Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа**

правильный ответ – 1 балл;

отсутствие ответа или неправильный ответ – 0 баллов

Критерии оценивания:

0-4 балла – оценка 2

5-6 баллов – оценка 3

7-9 баллов – оценка 4

10 баллов – оценка 5

#### **Вариант №1**

1. На какой высоте находится граница между атмосферой и ближним космосом.
2. На каком расстоянии находится наружная граница экзосферы.
3. Звезды с "пульсирующей", непостоянной светимостью.
4. Сколько в среднем живут звезды.
5. Планеты, находящиеся за пределами Солнечной системы.
6. Что такое «Космос».
7. Кем была спроектирована первая ракета.
8. Кто доказал вращение земли.
9. Минусы международного космического сотрудничества.
10. Виды электромагнитного излучения.

#### **Вариант №2**

1. Кто открыл закон всемирного тяготения.
2. Сколько законов Кеплера существует.
3. Что такое «Астрономическая единица».
4. Пропускает ли свет темная туманность.
5. Что такое «Парсек».
6. Плюсы международного космического сотрудничества.
7. С какой скоростью распространяются электромагнитные волны в вакууме.
8. Как назывался первый искусственный спутник Земли.
9. Первым в СССР вышел в открытый космос.
10. Что такое «Вселенная».